Verussements @ agricoles Auverage 9 1 Auvergne & Limousin

Grandes cultures

Le 16 Avril 1987

: Intervenir contre le piétin-verse BLE en situation de résistance aux BMC

: Surveiller la Rhynchosporiose ORGE

: Le point sur les maladies COLZA

BLE

Redressement - 5 à 5-1 Stade (1 noeud (6) très localement

MALADIES

★Situation

- En AUVERGNE : Piétin-verse est présent sur les gaines externes dans

1'ALLIER (Bocage, Sologne) sur 33 % des parcelles et très localement près d'ISSOIRE (63) et BRIOUDE (43).

Septoriose dans quelques parcelles de l'ALLIER (Val d'Allier)

Rouille brune : présence de pustules sur les feuilles âgées (Fervent, Festival, Camp-Rémy). Elle semble toutefois en

régression.

- En LIMOUSIN : Septoriose (tritici) dans la plupart des parcelles.

★ Préconisations

Dans l'ALLIER, une intervention est à envisager dans les situations à résistance aux BMC dès que possible avec SPORTAK PF ou SPORTAK M2.

A ce stade, observer et traiter dès que 15 à 20 % des talles sont touchés. Un anti-rouille spécifique sera à rajouter si les pustules de Rouille brune sont notées sur la F3 (3ème feuille en partant du haut).

En LIMOUSIN, attendre le stade 2 noeuds (7) pour

intervenir contre la Septoriose.

P112

N° de série : 547

SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX RN 89 Marmilhat 63 370 LEMPDES

Publication périodique

Directeur-Gérant : B . MORIN

CPPAP N° 525 AD - Abonnement Annuel 140 F

Chèques : Régie de recettes D.R.A.F.

Imprimerie D.R.A.F.

ORGE D'HIVER

(Redressement 5 Stade) à (1 noeud (6)

MALADIES /

★ Situation

La Rhynchosporiose est très évolutive notamment en LIMOUSIN, mais aussi dans l'ALLIER (Bocage, Sologne), le PUY-DE-DOME (Combrailles) et en HAUTE-LOIRE.

L'Oïdium est signalé dans quelques situations en HAUTE-LOIRE et dans l'ALLIER (Bocage, Sologne).

Les premières taches d'Helminthosporiose sont signalées dans l'ALLIER (Bocage, Sologne).

★ Préconisations

Intervenir en visant la Rhynchosporiose dès que les symptômes sont notés sur la F3 (3ème feuille) - Choisir un fongicide efficace.

COLZA

(Boutons séparés (E)
Stade) Début floraison (F1) sur Bienvenu

MELIGETHES /

★ Situation

Les captures sont localement importantes.

★ Préconisations

Intervenir rapidement si le seuil est atteint.

MALADIES /

La fiche couleur jointe fait le point sur la stratégie de lutte contre les maladies du Colza et les produits à utiliser.

¥ Situation

- Cylindrosporiose : Absente

- Pseudocercosporella : signalée en LIMOUSIN (Darmon) et en progression dans l'ALLIER sur Bienvenu.

- Sclérotinia : dans la région, les zones à risques Sclérotinia sont le Bocage, la Sologne, le Val d'Allier et Forterre dans l'ALLIER.

En 1986, des attaques importantes ont été notées aussi dans le PUY-DE-DOME et en HAUTE-LOIRE dans les secteurs habituellement indemnes.

▶ Préconisations

Une intervention visant particulièrement le Sclérotinia est à envisager du stade début floraison (F1) jusqu'à la chute des premiers pétales (G1).

* PERIODE DE 5 À 10 JOURS

Tenir compte des autres maladies pour le choix du fongicide (Pseudocercosporella).

Dans le PUY-DE-DOME, choisir un fongicide efficace uniquement sur Sclérotinia. Une intervention terrestre est bien sûr possible à ce stade.

* LES MELANGES "INSECTICIDES FONGICIDES" DURANT LA FLORAISON

Les mélanges insecticides-fongicides attractifs sur le plan économique ne sont pas du tout justifiés sur le plan technique.

Le mélange est déconseillé :

- il est agressif pour les abeilles,

- le charançon des siliques est présent plus tard que l'époque indiquée précédemment,

- l'efficacité des pyréthrinoïdes à partir du stade Fl est limitée à <u>3 jours</u>.

Donc, il est nécessaire de faire 2 passages(si cela est jugé utile).

- 1 Le traitement fongicide au stade F1 G1
- 2 Le traitement insecticide dès que cela sera justifié (suivi de nos conseils).

P13